

ما هو إلا آلة حاسبة تسطيع أن حسابية وعمليات حسابية وعمليات منطقية، ويمكنه أيضًا تخرب كميات هائلة من البانات بحيث يتم استرجاعها كلها أو جزءا منا عند الحاجة إليا.

والحاسب الإلكتروني عبارة عن مجموعة من الحواس أو الطاقة الصناعية التي تكون فيا بينها قدرات تعجز عن



التطور التاريخي لظهور الحاسبات

نحقيقها الحواس والطاقة البشرية إلا

أنه مهاكانت قدراته وإمكاناته فما هو

إلا آلة من صنع الإنسان، فالإنسان

صانعه وسيده والمتحكم فيه ولذلك

يفضل أن يطلق مصطلح الحاسب

الإلكتروني علمياً للدلالة على الترجمة العربية للمصطلح الإنجليزي

(Computer) بدلاً من المطلح

، العقل الإلكتروني ، كما يحلو للبعض أنَّ

يطلق عليه وذلك لعديد من الأسباب

التي من أهمها: أن الحاسب الإلكتروني ما هو إلا مجموعة من التجهيزات الآلية التي تقوم بتغيد العمليات طبقاً لما يقدم لما من بيانات وتسعليات، وهذه التجهيزات الآلية ليست قادرة «بالطبع» على الفلكتر والإسكار وهي من أهم الصفات التي يقود بها العقل

الالكترونية :

البشري.

إنها قصة طويلة نلك التي تمثل كفاح الإنسان الدائم من أجل تنمية مواهبه الحساية وقدراته على حل المسائل والمعادلات وقدراته على اختران الأرقام والمعلومات عارج رأسه الصغر ليستعين بها وقت الحاجة، وهي.



قصة برجع أقدم قصولها إلى الإنسان الأول وهو يحاول استخدام أصابعه أو بعض الحصى للمبرز.. أو الخيوط للمقودة في العد والحساب.

أما أحدث فصوطا فيقع الآن قت جمعا ويصرا وغن لشاهد على شاشات التأييزين الإسان غيطو على سطا التركيزية. أمّا القصول الأخيرة الإلكترية. أمّا القصول الأخيرة في للاجرال في طبات للتشاص يمثل للاجرال في طبات للتشاص يمثل بالمثارية، هم يطارون الأجهزة الخاسية الإلكترية، همه الآلات المعدة. الإلكترية، همه الآلات القدوات.

ولمن الآن أبناء هذا الجبل، لا يكتنا تصور ما سوف تضيفه هذه الأجهزة من تغير في حياة أحفادنا وإن كانت بعض الدلائل يمكن أن نلمسها في الدور المزايد في الأحمية الذي تلميه

هذه الأجهزة في حياة الإنسان، هذه الأجهزة التي أصبحت اليوم تدير المصانع وتقود القاطرات والطائرات بدون الحاجة إلى العنصر البشري، وتكتمل الصورة قلبلاً بنظرة إلى معامل الأبحاث التي تقوم الآن بمحاولات لجمل هذه الأجهزة قادرة على تمييز الأشكال وقراءة الحروف المكتوبة بخط اليد، وأيضًا محاولات لجعلها قادرة على تمييز الأصوات البشرية والتعرف على المعلومات التي يشملها الحديث، ذلك إلى جانب محاولة تصميم أجهزة لهاكاة الصوت البشري بحيث يمكن للجهاز الحاسب أن يعبر عن قرارات في صورة صوت مسموع . . تلك بعض الملامح المتوقعة لتطور تلك الأجهزة في

جدم استقبل. (طهير الفي تلمه (الأجهير المفيد الدور الذي تلمه الإخبيرور المجهور المشير المشاهر المشاهر

الأجهزة.

الحاسبات الإلكترونية لم تظهر فجأة ولكنها جاءت بعد تطورات عديدة ومرت بمراحل مختلفة إلى أن وصلت إلى الشكل الذي هي عليه الآن من مقدرة وكفاءة. ويعتبر تاريخ الحاسبات الإلكترونية بحق هو التاريخ الحقيق للتطورات التي حدثت في نظم المد (Number Systems) ويرجد الكثير من الكتاب والباحثين هذا التاريخ إلى المحاولات الأولى للإنسان للوصول إلى طريقة تمكنه من عدًّ وإحصاء مقتنياته من الأشياء أو عند قيامه بالمقايضة مع غيره.

وقد بدأ الإنسان في حل هذه المشكلة عن طريق استخدام أصابع يليه ثم قلميه، وعندما لم تساعده هذه الطريقة في عد الأشياء الكثيرة بدأ يستخدم العَصَى والأحجار يدلاً من أصابعه ثم تطور به الأمر إلى استخدام العقد التي تطورت معه إلى وضع نظام معين يوفر به عدد العقد وبعد أن كان يرمز لكل مفردة بعقدة بدأ في عقد عقدة في شكل آخر أيمثل بها مجموعة من المفردات، ويقال إنه منذ هذا التاريخ بدأت نظم العد تظهر إلى حيز

الوجود.

وبانتقال الإنسان إلى عصر الكتابة والتسجيل لأفكاره على الحجر والجلود وأوراق البردي بدأ باستخدام رموز معينة تساعده في العد والحصر وتطورت هذه الرموز على يد العرب والهنود إلى الوصول إلى الأرقام التي نعرفها الآن وهي الأرقام (٠، ١، ALVITIO . E . T . Y .(4

وبعد ذلك بدأ استخدام الوسائل الآلية في هذا المجال ويعتبر الإطار الحاسب (العداد Abacus) بحق هو أول وسيلة تستخدم لتنفيذ عمليات الجمع والطرح، ويشبه تمثيل الأعداد في الإطار الحاسب تمثيل الأرقام في كثير من الآلات والحاسبات الحديثة، ويتكون إطار الحاسب من إطار خشبي مستطيل الشكل يحتوي على عدد من الأسلاك الأفقية بمر خلالها عدد من الكرات الخشبية المثقوبة وتعطي قيم مختلفة لكل سلك ... فشلاً تعتبر الكرة في السلك الأول ذات قيمة ثابتة هي (١) بينا تعتبر الكرة في السلك الثاني ذات قيمة ثابتة وهي (١٠) وفي السلك الثالث ذات قيمة ثابتة هي (١٠٠) .. ، مكذا.

واعنادًا على فكرة الإطار الحاسب بدأ طهور العديد من الآلات البدوية والكهربية التي تقوم بإجراء عمليات الجمع والطرح وذلك اعتبادا على فكرة الترجيل (Carry) وتطورت هذه الآلات عند أمكن بعد ذلك إجراء عمليات القدرب (عن طريق الجمعة المثلال) وعمليات القدمة (عن طريق الجمعة

الطرح المتنالي).

وتلى ذلك تطورات سريعة في نصمع الآلات الحاسبة بدأها بسكال (Bascal) عام ۱۹۶۲م باختراعه الآلة الحاسبة التي أمكن بها احتساب ضرائب الدخول في فرنسا في ذلك الوقت، ولكن يُرجع الكثير من الكتاب الفضل الأول في تصميم أول آلة حاسبة إلكترونية إلى الرياضي الإنجليزي (Charles Babbage) بشارلس باباج (الذي بدأ يتصميم آلة الفروق PIATT DE (Difference Engine) والتي اعتمد في تصميمها على الجداول الرياضية الخاصة بفروق الأعداد ومربعائها والتي تلاها بالآلة التحليلية 1ATT ple (Analytical Engine) والتي تعتبر أول حاسب آلي متعدد الأوراق حيث كانت تتغذى بالبيانات والتعليات عن طريق بطاقات مثقبة

وعدد من العدادات اليدوية .

وص انتقدم العلمي والتكولوجي أمكن يجراء العديد من التطورات والعجيبات على الآلات التقليدية والمسابق (Machine) أن تتخدم الميلقات رالأشرطة الرقية كوسط لتعذبة (الآلة البيانات وتطور يطلق عباء المم الذاتري ((Memory)) ما يقصد به مكان غزين الأوامر ((Data Instruction)) ((Data Instruction))

والمسيح.
والله الجال يمكن أن يلاحظ المداولة المداولة المداولة المرتب بأربع الآن كتيجة للتطورات ما المالي والتكدولوجي بصفة عامة وهذا المراحل تعرف بما يطلق علم المداولة الماليات الإلكترولية المكاولة (Comparter Generation) والتي يمكن أن تلخصها في الآلي:

الجيل الأول من الحاسبات

بدأ الإنتاج التجاري لحاسبات هذا الحيل عندا قامت شركة ومنجون والسند (Remington Rand) بإنتاج أول حاسب وكان ذلك عام 1401ه حين تم تصميم وبناء الجهاز الحاسب (Univag) باستخدام

الصامات الإلكترونية المفرغة، وقد أسندت في ذلك الوقت شركة وأ. ب. م، إلى أحد عبراتها دوهو من أصل عربي ، يدعى - جرير حداد - ميدة نصمم حاسب ذى ذاكرة لتخزين البيانات وقدرة حسابية عالية السرعة مع تشغيل ثلقائي تستخدم فيه لوحات الشوجيه (Control Panel) ويعتبر الحاسب الإلكتروني في تلك المرحلة باكورة الآلات التي تعمل بالبرامج Stored Program System تعمل في هداها كل عمليات التجهيز وفيه يتم تخزين برامج التشغيل في ذاكرة ذاتية معنونة (Addressable) ، وأدخلت على هذا الحاسب تعديلات فبعد أن كان يستخدم ذاكرة ذات صيامات تعمل بأشعة كاتشود (Cathod Ray) العروفة باسم صهامات وليامز ظهرت الذاكرة ذات

الحَارِيا الممتعلة . (Magnetic Core Memory) يتميز الحاسب الإلكتروني عن الحِيل

الأول بالآلي: 1 _ إحلال الصيامات المفرغة (Vacume Tubes) عمل وحداث الترجيل الكهربية.

٢ - أصبح المقياس الزمني

لعمليات التجهيز يحسب بالثانية وأجزاء من الثانية بعد أن كان يحسب بالدقيقة في النظام التقليدي.

وحات التوصاوات التي علها الراجع المباة لم تضف من حاسبات الجيل الأول قال جائر البراجع المباة كالت هناك وصيلات ملكة معية كان لابد من إجرائها حتى ملكة معية كان لابد من إجرائها حتى تقدم وحمات الحاسب المعاملة

الجيل الثاني من الحاسبات الإلكترونية:

المطلوب منها.

يمثل الجيل الثاني من الماسبات الانكترية عطوراً فياً في تكوين المحلسات الحاسب وقدراته واستخدامه حيث ثم استخدام عناصر الزرجور في غورت في ذلك الوقت في بناء الدوار الحاصة بالأجهزة الخاروية.

يتميز هذا الجيل من الحاسبات بالآنی:

1 ــ اختفاء لوحات التوصيل

الكهربائية. ٢ ـــ تركيز تعليات التجهيز في البرامج المعبأة.

المراجع المتقاء الصيامات المفرغة. ع إحلال لوحات الترانزاستور على الصيامات المفرغة.

تعبير دوار القرائوسيور المستخدمة في حاسبات الجيل الثاني بسرمة التخيل مع أقل مستوى من القرار الكهري بسرمة عالية جيدا نقل من جود من البود من الثانية ، وتحاذ وخوات الترازسور المستخدمة في هذا النوع من الطلبات بأنا أصدر حجما النوع من الطلبات بأنا أصدر حجما الكهرائية فأصيحت أقل حجماً وأكار الكهرائية فأصيحت أقل حجماً وأكار الكهرائية فأصيحت أقل حجماً وأكار

الجيل الثالث من الحاسبات الالكنونية

غثل الدوائر الكهربية المناصر الوظيفية الأساسية في الحاسب الإلكتروني فهي تنتج وتتحكم وتقود الاشارات الإلكترونية التي تؤدي

العمليات التي يقوم بها الحاسب، فإذا نظرنا الى الدوائر الكهربة في حاسبات الجبل الثاني نجدها تتكون من مكونات منفصلة تلحم بيعضها البعض بأسلاك لتكون في النيابة الدوائر الكهربية، ثم تعبأ ثلك الدوالر في تشكيلات نمطية هي لوحات الترانزستور، وتعرف ثلث اللوحات (بطاقات المعيار الفطي) ، وعند البدء في تطوير حاسبات الجيل الثاني لم يحفظ مصممو تلك الحاسبات من المهندسين والفنيين بغير نظام الدوائر الكهربائية المطبوعة المستخدمة في الحيل الثاني من الحاسات واستبدلت القاومات (Resistors) والكثفات (Condensers) والموصلات التأثيرية الدال (Conductance Resistance) مطبوعة (Printed Circuits) وقد ظهر هذا الجيل من الحاسبات الإلكترونية عام ١٩٦٤م حيث جاء نتيجة للتطور في صناعة الحاسبات الإلكترونية من الحما الأول (جبل الصامات المفرغة) (Vacume Tubes) إلى الجيل الثاني (جيل لوحات النرانزستور) ثم إلى الجيل الثالث (جيل الدوائر الكهربالية (Integrated Circuits) (礼しくよ) وترتبط حاسبات هذا الجيل بالتطور

الككولوجي والوصول إلى ما يعوف يسامم السنواتسر الطبوعة (Printed Circuits) والتي بسماً استخدامها جناً إلى جنب مع الدوائر المكاملة في تصميم وبناء الحاسيات الالكنونية.

الجيل الرابع مع الحاسبات الإلكترونية:

وقد تبلورت أبحائه في بداية عام 140- أعلت كل من الشركات البابية في منا الحال وشركة البنائية في منا الحال وشركة البنائية في منا الحال في منا الحال في منا الحال في منا المراكز في منا الحرل في منا الحرل في منا الحرل ويتغذ أن يتحد منا الحرل (يتحد منا الحرل (المتكاملة كبيرة المتحدم على المدوار (Very Large Scale المدور (Very Large Scale المتحدم المتحدم المتحدم المتحدم المتحدم الكبيرة والمراكز المتحدم المتحدم الكبيرة والمراكز المتحدم المتح

أنواع الحاسبات الإلكترونيــة ليس هناك نوع واحد من

التلقائية المستجدة

الحاسبات الإلكترونية كايعتقد البحض و ولكن هناك العديد من أنواع الحاسبات الإلكترونية، وقد انفق كثير من الباحثين في هذا المجال على أن تعديد نوع الحاسب الإلكتروني نجضم

الثلاثة مستويات للتصنيف هي : ١ ـــ الغرض من الاستخدام.

 طريقة العمل (الوسيلة التي بعتمد عليها الحاسب في تشغيله).

٣ - الحجم.

الغرض من الاستخدام:

تقسم الحاسبات الإلكترونية حسب الغرض من استخدامها إلى النوعين الآنين:

 ١ حاسبات إلكترونية متخصصة.

متخصصة. ٢ ــ حاسبات الكترونية متعددة الأغراض.

ويسمتر الحاسب الإلكتروني متخصصًا إذا كان تصميمه لا يسمح إلا استخدامه لقرض معون بالذات ومن أخط النوع الأول، تلك المطابات التي تسخدم في العمليات المحدرية وفي أيمات الفضاء وفي عطات توليد وتوزيع الكهرياء وفي عطات توليد وتوزيع الكهرياء وفي

العمليات الصناعية ذات الصيغة المئاضة، أما النوع التاني من الحاسبات الإلكترونية قنمني به الحاسبات الإلكترونية التي تقوم بتنفيذ كافة التطبيقات سواء العلمي سنا أو التجارفات سواء العلمي سنا أو

طريقة العمسل:

ويقصد به الوسيلة التي يعتمد عليها الحاسب في تشغيله، هل هي الأرقام أو المقادير الطبيعية أو خليط منها ؟

وعل ذلك نفسم الحاسبات الإلكترونية إلى الأنواع الثلاثة الآتية : ١ — حاسبات إلكترونية رقية :

وهي تلك الحاسبات التي تحدد في تشغيلها على الأرقام فقط ... عيمني أنها تقوم فقط بإجراء العدليات الحلساية المثنلة وبعض العدليات الملطة (Logical Operation) على هذه القيم الرقية ويطلق على هذا النوع من الحاسبات أيضًا لهم الطاسبات ... المحاسبات أيضًا لهم الطاسبات ... الالتكرونية متعددة الأخراض.

٢ - حاسبات إلكترونية وصفية (تناظرية):

وتعنى تلك الحاسبات الإلكترونية التي تعتمد في تشغلها

على تسجيل التغيرات المستمرة في المستمرة في المستمرة المس

٣ – حاسبات إلكترونية مختلطة:

وهي تلك الحاسبات الإلكترونية التي تجمع بين خصائص الحاسبات الإلكترونية الرقية والوصفية (التناظرية).

الحجسم:

يقصد به حجم الحاسب مواه من ناحية عدد الوحدات (Peripherals) التي يستكون منها أو حجم ذاكرة الشخرين الداخلية



حاسبات إلكترونية كبيرة

الحجم. ه حاسبات إلكترونية متوسطة

الحمجم. ه حاسبات إلكترونية صغيرة الحمجم.

استخدامات الحاسبات الإلكترونيــة

كان للبها الكروة المساحية الراها المباحية الراها المباحية الراها المباحية الراها والمباحية المباحية والمباحية والرمائل (المباحثة المبلحية والمباحثة والمباحثة والمباحثة والمباحثة والمباحثة المباحثة والمباحثة الأواحدة المباحثة ال

التحصول على بنائات تفصيلة من التجهد المنتج التي يعقبها المشرع في تراجي الرائات المقاتبة وكذلك استعادت المنتجة كسيط مسافرة والمشتجة كسيط مسافرة المنتجة المنتبة المنتجة المنتجة المنتجة المنتبة المنتبة المنتبة المنتجة المنتجة المنتبة المنتب

الاجتاعة.

ومع الشعدد في الأفراضي والمعدد المنافقة المنافقة الماد مل زيادة المنافقة عاماد مل زيادة المنافقة المنافقة المنافقة والدرات في خضون الأحداد والدرات من الأحداد المنافقة في الاستخدام حتى يمكن تضرية المنافقة المنا





وقد ترتب على دخول الحاسبات الإلكترونية عدة مشاكل ندكر مها .

۱ - كيفية تصميم المستندات والسجلات المحاسة وطرق عمليات التسجيل ودرجة التفصيل والإجمال في إعداد البيانات بما يتلائم مع استخدام الآلات لها

لا ـــ مدى إمكان الاعتاد على الوسائل الآلية في تحقيق أهداف الوقاية .
 الداخلية .

٣- بترتب على استخدام الوسائل الآلية تعديل برنامج المراجعة بما بتناسب مع خصائص النظام الآلي المذي بتبعه المشروع في إعداد الحسابات واستخراج التائج.

1 يرتب هل إحلال الوسائل الموقع في بيراء على الطرق البدوة في بيراء المسابية والمكتبية والمكتبية والمكتبية والمكتبية المسابية والمكتبية تسمس لمصيات والإحراء المحادثة والمحمد المتخداء المتحدد المؤاخرة والمحمد المحمد المحمد المحمد المحمد على أعلم على المحمد على أعلم على المحمد المحمد

اليانات بين الإدارات المفقة داخل التربرع عابق وسرمة تداول ومعم الالزهاج عليا ولام بعد المستخدمية لي الرسائل الآلياء (المعتقد المستخدمية لي المستخدمية الم

... ترتب على تعدد أنواع المعلبات الطاسبية والمالية صعوبة إخارها بالوسائل اليدوية التقليدية في وقت قصير، مع الاطمئنان إلى صحة النتائج المتعوذ مها.

أوى الساح نطاق النشاط العناسي إلى زيادة عدد العالمين العالمين المواجعة المتخدم الرسائل الآلية للسجيل أوقت المسل وإعداد كشوف الأجير والسويات للصلة بها، ولا سيا إذا السجيل المثلقة الأجور أذر المحرود Wages Systems أو إذا كانت الأجير تصرف على

فترات دورية متقاربة (مرة كل

أدى الساح نطاق الأجال التي يؤديا الشريح إلى زيادة الاحتمام المراقة المدسية بال كانت هذه المساولة المساولة المساولة تم يسرعة كبيرة فقد المائة المساولة المساولة المساولة المساولة على المساولة المساولة على المساولة المساولة على المساولة المساولة على المساولة على المساولة الم

لكي تتمكن إدارة الشروع من رسم السياسات الإنشاجية والتسويقية فإمها تحتاج إلى بدات تحليلة تتخذ أساسًا لرسم هذه السياسات، فثلاً يحتاج رسم السياسات التسويقية ومتابعة

تنفيذها إلى تحليل أرقام الميمات الإجالية والتنبق بالطلب على أسس مشعددة منها: أنواع المبيمات ومناطق الترزيع ونشاط كل من وكلاء المبع وتحليل أذواق طلبكين والعملاء.

سنيلاني والمسلاد.

يساهد الإدارة الإدارة الآلية في المسال الآلية في المسال والشبة علمار الآلية والشبة علمار المسال والشبة علمار المسال والمشاد المسال والمشاد المسال والمشاد المسال الإدارة، ومن الواحدية فقد كمياً من من المسال الإدارة حتى المسال الإدارة حتى يستمي المسال الإدارة حتى يستمي المسال الآلية حتى يستمي المسال المسال الإدارة حتى يستمي المسال الإدارة حتى يستمي المسال المس

للاستفادة سها. ومن أهم محالات الاستخدام المتعددة للحاسات الإلكترونية نذكر الآتي :

الجالات التجارية والملية والملية
 والصناعية والهندية.
 أيجاث الفضاء والتحكم في

«البنوك — الاستثارات البزائة».
 ٤ — التبزّات ودراسة الأسواق.
 « — إغالات المسكرية ونظم الدفاع.
 ٢ — اتعلم والأجاث الصحة ونظم

الدفاع. 7 - التعليم والأبحاث الصحية ونظم يدرة المستشفيات. ٧ - الأعاث الاجتماعة والجنائية والقانونية.

الرقابة وإتحاد القرارات في الشروحات الاقتصادية. الشروحات الاقتصادية. حيث يكون دور الحلسيات الإنكروزية في هذا الحيال هو الرقابة على المشترات والحروز والرقابة على الدورة المستدية أج التخطيطة أم التخطيط المستديغ والوقابة على الدورة المستديغ وصوح الموازنة العامة.

ولكي ندول مدى ضخامة العدد من الجالات التي تستخدم فيها الخدابات الاكترونية والتي تجارز معددها حتى الآن محام عبالا بجروض الجروات العسكرية والأجادت السرية للدول الكبرى والعمل في مجالات هذا كمثال نقط استحدمات منا كمثال نقط استحدمات الحدادات به من أشطة: بمثال العلم



أولاً : إدارة المستشفيات : ١ - رقابة الإدارة.

٩ - جرد المتشفيات. ١٠ – برامج وأبحاث مرضى ٧ _ حساب فواثير النزلاء.

العادات الخارجة: ٣ _ بنوك الدم. وأع اختارات واختار وتعين رأ ع كل ما يتعلق بشئون إدارتها

الموظفين والأطباء ومتابعتهم. والإشراف عليها. (ب) جردها وبحث احتياجاتها. (ب) إنشاء وإعداد وتعديل

السجلات الخاصة بهم. (جر) تنظيم الاستخدامات. (جر) تنظيم حركات التنقلات.

\$ _ تحليل الملاحظات الطبية. ١١ - تخطيط قوائم التغذية. ه ـ تخزين وتحليل ببانات

١٧ ــ كل ما يتعلق بسجلات البحوث الطبية. المرضى من حيث تحليقها ومطابقتها ٣ ــ تشخيص وعلاج الأمراض

و تلخمها . الفحوص الصحية العامة ۱۳ - تسجيل وإعداد التقارير

على مدار السنة. عن حالة المرضى أثناء إجراء العمليات المراحية.

٨ - تنظيم دخول المتشفيات

١٤ - دراسات كبيّة حول الشروط والفلروف الحاصة بأداء أعضاء الجسم لوظائفها الفسيولوجية. 10 - مراجعة صحة تدوين

ثذاكر الدواء (الروشتات). ۱۳ – المساهمة في إنشاء وإعداد

سجلات الإمدادات الطبية. ١٧ – الاختبارات الطبية

وإعداد قوائم المرضى. ١٨ — توزيع الأدوية وضبط

 ١٨ - نوريع الادويه وصبط الهنوون منها وتجهيز وطباعة أوامر الشراء الله بصغة دورية.

19 - طعام المرضى من حيث حساب التكلفة وإعداد قوائم التغذية وضبط القم الغذائية للوجبات.

 ۲۰ — التقارير العملية من حيث تقارير الإدارة وتسجيل بيانات المرضى وطباعة منشورات الأطباء

٣١ - غرفة العدليات من حيث تنظيم الجدول الزمني واختيار المستخدم من كل توع من أنواع العمليات الجراحية وإصدار أوامر وتعليات التجهيز.

٢٧ — سجلات المرضى وملقاتهم
 الدوائية.

ثانيًا : الطب والفسيولوجيا :

١ - تحليل الدم بأنواعه الهتلفة.

٢ _ حاب النركيب الإنشائي

لبلورات العظم. ٣- السرطان من حيث

٣— السراطان من حيث تشخيصه وإعلاه مسير تاريخي للمرض لكل مريض وعلاجه ومحاكاة نمو الحلاما السرطانة.

التحليل الإحصائي للبيانات الطبية.

 التشخيص الطبي من حيث التعليق على التنائج وإعداد قوائم بها والتوصيات.

٩ العقاقير من حيث تمليل مدى تأثيرها واسترجاع المعلومات عنها والتنبؤ باستجابة الجسم للعقاقير الحديدة.

 ٧ أبحاث أمراض وجراحة القلب.

٨ — القلب من حيث عمليات الكسترة والنفريغات الكهربية وتمليل ضربات القلب وتصوير الأفلام السيائية للقلب الحيي وإنتاج صور بالصبغات الملونة وتصوير ثلاثي الأبعاد للقلب المريض. ٩ ــ الفحص الجاعي للكشف عن مرضى القلب.

و ١ - ومرضى القلب من حيث حماب ضغط الدم في الشرابين وحساب ضغط الدم المركزي في الأوردة المركزية وحساب معدل فتح الدم في القلب.

.. ::::::

١١ - المخ البشري من حيث حماب موجات المخ البطيئة ودراسة وظائفه ودراسة مراكز الإحساس بالألم والاستجابة للضوء والمحاكاة ودراسة مراكز الاتزان ودراسات تحديد الحياة.

١٢ _ الأذن البشرية من حيث معاكباة تعليل السمع وتعليل الأصوات.

۱۳ - تحلیل اختیارات مدی الفقد في السمع والأذن الوسطى والقصور السبحي عند الأطفال.

١٤ ــ العان من حيث دراسة عضلات العن وتعليل وظائفها

وميكانيكية الرؤية واستجابة المخ والشكية للأضواء.

10 - الكشف المبكر عن الإصابة بالعمى وتحديد العلاج.

١٦ _ دراسات الغو والإصابات الوراثية في الأطفال وأبحاث الارهاق.

١٧ ... مرطان الدم والقحص التشريحي للمهبل والدم.

١٨ - تعليل الدم وتصوير خلاياه

ودراسة حركة الدم وسريانه وحساب حجم الكرات الحمراء والبيضاء ويحوث عملم وظائف الشرابين والجلطة ... إلخ .

٩٩ ــ التخدير وحساباته وآثاره

الحانبية. ٧٠ - التحكم بأشعة إكس والتصوير الإشعاعي الآلي وتحديد الأورام والكسور والفراغات ... إلخ .

٣١ ـــ العلاج بالأشعة وبالنظائر

٢٢ ـــ أمراض وقروح المعدة من حيث الكشف عنها واكتشاف التريف الداخلي وتعليل نتائج المنظار

٣٧ _ اكتشاف مناعب الكليتين والمئانة والبروستاتا وتشخيصها.

٢٤ – اكتشاف أمراض ومتاعب الصدر والرثين والحجاب الحاجز.
 ٢٥ – اكتشاف الأمراض المأمراض الملدية والتناسلية وتحديد مواضع الفاسدة.

الانسجة الفاسدة. ٢٦ — أمراض الأنف والأذن والحنجرة.

۲۷ ــ دراســة خصــائص
 الأعصاب.

 ٢٨ عاكاة الأويثة وتحديد الأغذية المضادة.

٢٩ --- تشخيص أمراض الغدة الدرقية وتحديد الجرعات الإشعاعية وتحليل الصدمات الإشعاعية.

 ٣٠ تعليل بيانات ونأثير السموم. (كل ماذكر على سبيل المثال وليس الحصر).

عاتمية :

مند أن تم إنتاج أول حاسب إلكتروني وحتى يومنا هذا والحاسبات الإلكترونية تستخدم في تنفيذ العديد بل الألاف من التطبيقات العلمية والتجارية حتى لقد أصبحت تعطي إغلب ما تحتاج إليه من خدمات أوليال

استخدام هذه الأجهزة المتطورة يسع يرما يعد يوم ليس كبديل عن القصو في القوة البشرية أو الجهد البشري فحسب بل لندخل البشرية إلى آفاق وأقطار لم يكن من المقدر لها أن تدخلها إلا يسلطان العلم.

يقول الحق تبارك وتعالى في سورة الرحمن:

، يامعشر الجن والإنس إن استطعم أن تتفذوا من أقطار السموات والأرض فانفذوا لا تتفذون إلا بسلطان، فيأي آلاء وبكما تكذبان،

«صدق الله العظم»

. المراجع .

ولها الهاسبات الإلكترونية الأعداد من ٦٢ إلى ٦٨.

انشرة الإحصائية للجهاز الركزي
 للتمينة العامة والإحصاء.
 مقدمة الحاسبات الإلكترونية

 مقدمة الحاسبات الإلكترونية مرجع رقم ۱۹۰ / ۲۵۱۰۰
 من مذكرات الجامعة الأمريكية
 كتالوج إعلامي ونشرة من
 (IBMSCII)

, we